Index of Cla	aims	Арр	licatio	on No.	Applicant(s)					
	T a n Fana a nn faoi	10/6	344,10	05		SCOTŤ, WALTER				
		Exa	miner		Art Unit					
		Bryo	on P.	Gehman		3728				
√ Rejected	_ (Through n		N	Non-Elected	A	Appeal				
= Allowed	÷ Restric	. 4 4	.	Interference		Objected				

Cl	aim	Date					Cli	Claim Date								Cl	aim	Date														
0,		\vdash				Jan	Ť	\Box				·			1	Ť	1		\top	_		<u> </u>		\vdash	Г			Jack	\cap	\neg	1	\dashv
Final	Original	11/2/04	3/4/05								Final	Original										Final	Original									
	1	7	V	_			_			-1		51	1		_	\dashv	十	+	╅	+			101		-				Н	寸	\dashv	\neg
	2	Ť	$\overline{}$				_	Н		\dashv	\vdash	52	\vdash		_	_	\dashv	+	+	+			102	\vdash	\vdash	-	_	_		\dashv	\dashv	
	3	Н	1				\vdash	П	Н	\neg	<u> </u>	53	\vdash	\dashv	\dashv	\neg	\dashv	\top	+	+			103			_				\dashv	\dashv	ᅥ
	4	Ħ	\top				一	П		_		54		\neg	\neg	寸	十	\top	\top	1			104			_		\neg	Н	\dashv	寸	\neg
	5	Ħ	\top					П	П	\neg		55				寸	_	+	\top	\top			105					\neg		\dashv	\dashv	\neg
	6	7								\neg		56					\neg	┪	1	1			106	_						T	T	
	7		Т						П			57				\exists	\neg	十	\top	1			107	_	П					T	T	_
	8		T									58				\neg	T	\top	\top	1			108		П	\neg		\neg				
	9		\Box									59						T	1				109		П						\neg	
	10		$oldsymbol{\mathbb{T}}$. [60							Т				110									
	11		$oldsymbol{\mathbb{T}}$								·	61											111									
	12		Ц									62											112									
	13	\coprod	Ш	Ш					Ш	_]		63				\Box							113									
	14		Ц,	Ш				Ш	Ш	_		64						\perp	\perp				114									
	15	\perp	4			_			\Box	_	`	65				_			1				115		Ш					\perp	_	
	16	1	✓					Ш		_		66	Ш	\Box		_	4	\perp	\perp				116		Ш	_	_	_		_		
	11	Щ	L,			_	_		\sqcup	_	-	67		\Box	_	_	4	_	4				117		Ш			_		_	i	_
	18	\perp	~	Ш					\Box			68		\dashv	_	_	_	_	- -				118		Ш		_	_		_	_	
	18	Ш						Ш	_	4	 	69			_	\dashv	-	_	4	\bot			119		Ш			_		_	_	_
<u> </u>	20	\mathbf{V}	V				_	Ш	\sqcup	_	<u> </u>	70			_		\dashv	\perp	\bot				120			_	_	_		4	4	_
	21	V	\sim	\square		_	_	Ш	\vdash	_	<u> </u>	71	_	_		-	_	\bot	\bot	+			121		\square	_	_	_		_	_	_
	22	•	_	Н				Н	Н	_	-	72	Н		_		-	+	+	+			122		\vdash	_	-			_		4
	23		./			-	-	-		-	<u> </u>	73			_		+	+	+	+			123		Н					-	-	
	24 25		V	Н		-	H		-	-	-	74 75		\dashv	-	\dashv	-	+		+			124		Н	-	\dashv	-		-	\dashv	
	26		_	H			H	Н			ļ	76	H	\dashv	-	\dashv		╬	+-				125 126		Н	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	-		
	27		_	\vdash		-	-		\dashv	\dashv	-	77	Н	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+-				127		H	\dashv		\dashv	\vdash	-		-
├─	28			Н		-	-	Н	\dashv	-		78	Н	\dashv	+	\dashv		╌		+			128		\vdash	ᅱ	\dashv	\dashv	-	-	-	
	29	_		Н		-	-		-	-	-	79			+	-+	┪	+	╁	+			129	_	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
	30	_	_			-		Н	\dashv	\dashv		80		\neg		\dashv	+	+	╁	+			130		H			\dashv	Н	┰	┰	_
	31	-	_	Н	_	-	Н	Н	\vdash	_		81	Н	-	-	-	+	╁	+	+			131	_	H	\dashv	\neg	\dashv	Н	\dashv	+	
	32	-				1		Н	\vdash	一	*	82			_	-	\dashv	\top	\dagger			_	132		H	\neg		ᅥ	\vdash	\dashv	\dashv	_
	33			П				П		\neg		83				寸	\neg	1	1	1			133					\neg	П	\dashv	_	_
	34			П		П		П	\Box			84				\neg	\dashv	1.	1-	_			134						П	7	7	
	35							П			(3)	85		\neg			\neg	1.	\top	\top			135		П	\neg				7	\dashv	\neg
	36											86							T				136						П		寸	
	37											87				┚	\Box						137									
	38											88					Ι	T	$oxed{oxed}$	\mathbb{I}^-			138									_
	39											89											139									
	40								Ш	_]		90							\perp				140									
	41					_	<u> </u>	Ш	Ш			91	$oxedsymbol{oxed}$	oxdot		_[\perp		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			141		$\lfloor \cdot \rfloor$							
L	42					<u> </u>	L_	Щ		_		92		Ш		_	\dashv		1	4			142	_					L			
<u> </u>	43	_	ļ.,			<u> </u>		Ш	\sqcup	\dashv		93	_	\sqcup		_	_	4	4	\bot		$oxed{oxed}$	143	<u> </u>			l		Ш	\Box	\perp	
	44	L.,		Щ		<u> </u>	_	\square	\sqcup	_	.	94	_	\sqcup		_	_	_ _	4_	4		L	144	<u> </u>	\sqcup				Щ		_	
<u> </u>	45	Ш	_	.		_	<u> </u>	Ш	\sqcup	4		95	<u> </u>	Ш		_	\dashv	_		4		<u> </u>	145	<u> </u>					Щ	\Box	_	_
<u> </u>	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!	\vdash	Н	\sqcup	4	<u> </u>	96	<u> </u>	Н	\dashv	\dashv	+	+	+	+		<u> </u>	146		\square				Щ			
	47	\vdash		\vdash	-	├	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	<u> </u>	97	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	_	\dashv	4	_	+-		<u> </u>	147	<u> </u>	\sqcup	_			Щ	\sqcup	_	_
<u> </u>	48 49	⊢	_	<u> </u>	 	-		Н	$\vdash \vdash$	\dashv		98	<u> </u>	-	\dashv	-	-	+	+	+		<u> </u>	148	<u> </u>	Н						_	_
-	50	 	-	-	-	├	-	\vdash	\vdash	\dashv	-	99	 	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	-	- -	+	-		 -	149	\vdash	\vdash	_	-	_	<u> </u>			_
	1 20	<u> </u>	L			<u></u>	<u> </u>					100	1			l	l_	_1_	_ _	_!	j l	l	150						1		- 1	